10/540149

(12) DEMANDE À ERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 5 août 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/066628 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04N 7/16
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2003/051111

(22) Date de dépôt international:

29 décembre 2003 (29.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité : 0300007 2 janvier 2

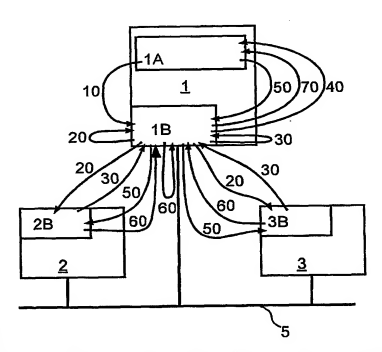
2 janvier 2003 (02.01.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOM-SON LICENSING S.A. [FR/FR]; 46 quai A. Le Gallo, F-92100 BOULOGNE (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LUBBERS, Willem [NL/FR]; 52 allée de la Renaudière, F-35510 CES-SON SEVIGNE (FR). SCHAEFER, Ralf [DE/FR]; 7 TER, rue de la Lande, F-35690 Acigné (FR). MAETZ, Yves [FR/FR]; 7 square du roi Tristan, F-35520 Melesse (FR).
- (74) Mandataire: KERBER, Thierry; THOMSON, European Patent Operations, 46, quai Alphonse le Gallo, F-92648 Boulogne (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR DRAWING UP A LIST OF CONTENTS IN A DEVICE CONNECTED TO A DOMESTIC NETWORK AND DEVICE ASSOCIATED WITH SAID METHOD

(54) Titre : PROCÉDÉ POUR ÉTABLIR UNE LISTE DE CONTENUS DANS UN APPAREIL CONNECTÉ À UN RÉSEAU DOMESTIQUE ET APPAREIL ASSOCIÉ AU PROCÉDÉ



(57) Abstract: The invention relates to a method for drawing up a list of contents in a controller device connected to a domestic network, said list enumerating the contents provided by various devices connected to the domestic network. The inventive method consists in transmitting a command specifying a filtering criterion from the controller device; in drawing up a local list in each device upon reception of said command; in transferring each local list to the controller device from the device in which the last was drawn up; and in assembling the local lists in the controller device in order to form a list of contents. The user can thus select a filtering criterion such as sports for example and can view the list of contents which enter into said filtering category and which are available for all devices. Quick content searches can also be carried out by the user. The invention also relates to a device enabling a list of contents to be drawn up according to said message.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé pour établir une liste de contenus dans un appareil contrôleur connecté àun réseau domestique, cette liste énumérant des contenus

foumis par différents appareils connectés au réseau domestique. Ce procédé consiste à émettre depuis l'appareil contrôleur une commande spécifiant un critère de filtrage, à établir dans chaque appareil une liste locale sur réception de cette commander à transférer chaque liste locale depuis l'appareil dans lequel elle a été établie vers l'appareil contrôleur, et à assembler dans l'appareil contrôleur les listes locales reçues pour former la liste de contenus. L'utilisateur peut ainsi sélectionner un critère de filtrage comme par exemple "sports" et visualiser la liste de contenus entrant dans ce critère de filtrage et disponibles sur l'ensemble des appareils. La recherche d'un contenu par l'utilisateur peut



- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

1

Procédé pour établir une liste de contenus dans un appareil connecté à un réseau domestique et appareil associé au procédé

L'invention concerne un procédé pour établir une liste de contenus dans 5 un appareil contrôleur connecté à un réseau domestique auquel sont connectés plusieurs appareils fournissant chacun des contenus.

L'invention s'applique à la présentation de contenus dans un réseau numérique domestique dans lequel des appareils communiquent entre eux 10 avec par exemple le protocole HAVi. On entend ici par contenu un service audio-video tel qu'une émission ou un film diffusé sur une chaîne télévisée numérique, un film préenregistré, un fichier audio mp3 enregistré sur un disque dur ou un baladeur, ou encore un fichier audio provenant d'un lecteur de disque optique audio. Une liste de contenus correspond ici à une 15 collection de métadata. Une métadata décrit le contenu par des attributs ; par exemple une métadata d'un film comprend entre autres des attributs comme sa date de sortie, son genre, les acteurs et son résumé. Les métadata sont décrites par exemple dans le document accessible sur le site http://xml.coverpages.org/TVAnytime-SP003v11.pdf.

Les appareils interconnectés par le réseau domestique peuvent être par exemple des tuners recevant chacun plusieurs chaînes numériques diffusées par satellite ou par voie numérique terrestre, des moyens de stockage de données comme des disques durs dans lesquels sont enregistrés des contenus, des lecteurs de DVD, ainsi que des terminaux de 25 télévision. Dans un réseau domestique, le nombre de services audio-video et audio potentiellement disponibles peut être important. A titre indicatif, il existe actuellement environ un millier de chaînes diffusées par satellite gratuitement, c'est à dire accessibles sans abonnement particulier, depuis un décodeur.

Dans une telle installation, l'utilisateur peut contrôler le réseau 30 domestique depuis l'un des appareils qui devient un appareil contrôleur, à

travers une application qui exploite un protocole de communication comme par exemple le protocole HAVi. Cet appareil est par exemple un téléviseur capable d'afficher une interface d'application permettant à l'utilisateur d'effectuer des sélections dans des menus au moyen d'une télécommande. 5 L'utilisateur peut ainsi prendre connaissance des différents appareils connectés et d'un certain nombre de propriétés et de caractéristiques de ceux-ci. Il peut également consulter pour chaque appareil donné la liste des contenus disponible au niveau de cet appareil. Lorsque l'utilisateur souhaite visualiser un contenu, il doit donc piloter l'application pour consulter appareil 10 par appareil chaque liste de contenus jusqu'à voir apparaître le contenu qu'il souhaite visualiser. Cette opération est relativement longue car pour chaque consultation, l'appareil contrôleur doit communiquer avec l'appareil correspondant pour récupérer des informations et afficher la liste des contenus correspondante. Par conséquent le choix d'un contenu est 15 relativement long et fastidieux, si bien que cette possibilité n'est pas exploitable d'un point de vue pratique par l'utilisateur.

Le document US 6,140,334 - ALLPORT décrit une télécommande contrôlant plusieurs appareils à l'aide d'une liaison infra-rouge. La 20 télécommande communique avec les appareils pour envoyer des commandes et éventuellement recevoir des informations. Les appareils étant fixes, ils ne peuvent communiquer entre eux par infra-rouge, de ce fait ils ne constituent pas un réseau domestique. La télécommande doit interroger chaque appareil individuellement pour obtenir l'ensemble des informations.

Le document WO 00/40017 - HANCOCK décrit un système comprenant une télévision connectée à un récepteur de signaux provenant d'un câble, un décodeur recevant des signaux d'une antenne satellite, magnétoscope ou d'autres appareils d'entrée. Les appareils sont reliés par des liaisons spécifiques et ne sont pas connectés à l'aide d'un réseau 30 domestique. En effet, pour enregistrer des émissions sur le magnétoscope à partir du câble ou du satellite, il n'est pas possible de la faire par la TV, il

faut comme le montre la figure 1 une liaison spécifique. Ce document présente une autre solution au problème de surcharge du réseau consiste à supprimer le réseau et à établir des liaisons spécifiques entre deux appareils.

5

Le but de l'invention est de remédier à ces inconvénients en proposant un procédé pour établir une telle liste en un temps réduit.

A cet effet, l'invention a pour objet un procédé pour établir une liste de contenus dans un appareil contrôleur connecté à un réseau domestique auquel sont connectés plusieurs appareils fournissant chacun des contenus, caractérisé en ce qu'il consiste à émettre depuis l'appareil contrôleur une commande spécifiant un critère de filtrage, à établir dans chaque appareil une liste locale sur réception de cette commande, chaque liste locale énumérant les contenus fournis par l'appareil dans lequel elle est établie et entrant dans le critère de filtrage spécifié par la commande, à transférer chaque liste locale depuis l'appareil dans lequel elle est établie vers l'appareil contrôleur, et à assembler dans l'appareil contrôleur les listes locales reçues pour former la liste de contenus.

L'utilisateur peut ainsi sélectionner un critère de filtrage comme par exemple "sports" et visualiser la liste des contenus entrant dans ce critère de filtrage et disponibles sur l'ensemble des appareils. La recherche d'un contenu sur l'ensemble du réseau est ainsi réalisée en un temps très court. Le temps de réaction est optimisé du fait que la quantité de données circulant dans le réseau est réduite aux données relatives à un critère de filtrage. Ce temps de réaction est également optimisé par le fait que les traitements de filtrage nécessaires à l'élaboration d'une liste des contenus correspondant à un critère de filtrage sont réalisés simultanément dans les différents appareils connectés au réseau au lieu d'être centralisés dans un seul appareil.

Dans un mode de réalisation préféré, après établissement d'une liste locale dans un appareil, une notification est émise depuis cet appareil vers

l'appareil contrôleur, et chaque liste locale est transférée sur réception d'une requête de transfert émise par l'appareil contrôleur. La quantité de données circulant dans le réseau domestique est ainsi gérée par l'appareil contrôleur indépendamment de la charge qui est appliquée aux appareils connectés au réseau pour établir les listes locales.

Dans un autre mode de réalisation, l'appareil contrôleur émet des requêtes de transfert vers un appareil connecté non pas systématiquement, mais à la suite d'une requête de l'utilisateur. Une condition supplémentaire est nécessaire pour émettre les requêtes de transfert, notamment une action spécifique de l'utilisateur. Ainsi, le temps nécessaire à l'établissement des listes locales dans les appareils connectés au réseau peut être masqué. Dans ce mode de mise en œuvre, les appareils connectés au réseau sont commandés par l'appareil contrôleur pour établir des listes locales à chaque sélection d'un critère de filtrage par l'utilisateur dans l'application tournant sur l'appareil contrôleur. Lorsque l'utilisateur valide son choix, les transferts de listes locales sont déclenchés pour établir la liste des contenus dans l'appareil contrôleur.

Dans un autre mode de mise en œuvre, chaque requête de transfert est émise depuis l'appareil contrôleur sur réception de la notification correspondante. Avantageusement, l'application peut être conçue pour assembler les listes locales de façon dynamique au fur et à mesure qu'elles sont reçues dans l'appareil contrôleur. De cette manière, la réactivité du système est améliorée en évitant d'avoir à attendre que toutes les listes locales aient été constituées pour commencer à afficher la liste des contenus dans l'appareil contrôleur.

L'invention propose également un appareil connecté à un réseau domestique, et apte à foumir des contenus. Cet appareil comprend des moyens programmés pour établir une liste locale sur réception d'une commande reçue du réseau spécifiant un critère de filtrage, cette liste locale énumérant les contenus fournis dans l'appareil et entrant dans le critère de filtrage spécifié par la commande. Cet appareil comporte également des

moyens pour transférer par le réseau cette liste locale vers un autre appareil connecté au réseau.

L'invention propose également un appareil connecté à un réseau domestique, et apte à afficher une liste de contenus. Cet appareil comprend des moyens programmés pour émettre sur le réseau une commande spécifiant un critère de filtrage, et pour transférer par le réseau une liste locale depuis un autre appareil connecté au réseau, cette liste locale ayant été établie en réponse à la commande.

L'invention propose également un appareil connecté à un réseau domestique, apte à fournir des contenus et à afficher une liste de contenus. Cet appareil comprend des moyens programmés pour établir une liste locale sur réception d'une commande spécifiant un critère de filtrage, cette liste locale énumérant les contenus fournis dans l'appareil et entrant dans le critère de filtrage spécifié par la commande, et pour transférer par le réseau cette liste locale vers un autre appareil connecté au réseau. Cet appareil comprend également des moyens programmés pour émettre sur le réseau une commande spécifiant un critère de filtrage, et pour transférer par le réseau une liste locale depuis un autre appareil connecté au réseau.

L'invention sera maintenant décrite plus en détail, et en référence aux dessins annexés qui en illustrent une forme de réalisation à titre d'exemple non limitatif.

La figure 1 est une représentation schématique d'un réseau domestique ;

La figure 2 est une représentation du procédé selon l'invention sous 25 forme d'un schéma d'échanges dynamique ;

La figure 3 est une représentation du procédé selon l'invention sous forme de diagramme séquentiel;

La figure 4 est un premier exemple de sélection d'un critère de filtrage avec le procédé selon l'invention;

30 La figure 5 est un second exemple de sélection d'un critère de filtrage avec le procédé selon l'invention.

La figure 1 représente un exemple de réseau domestique comprenant deux ensembles de récepteurs de chaînes télévisées 1 et 2, chaque ensemble inclut un décodeur 1', 2' connecté à un téléviseur 1", 2". 5 L'ensemble constitué d'un téléviseur et d'un décodeur peut être formé par deux éléments distincts reliés l'un à l'autre et vendus séparément, mais le décodeur peut également être intégré à un téléviseur numérique. Chaque décodeur 1' est connecté à d'autres appareils par l'intermédiaire d'un réseau domestique 5. Ces appareils incluent une antenne 3 reliée au réseau 5 par 10 l'intermédiaire d'un tuner 3' pour recevoir des chaînes numériques diffusées par voie numérique terrestre. De manière analogue, une antenne parabolique 4 est reliée au réseau 5 par l'intermédiaire d'un autre tuner 4', pour recevoir des chaînes numériques diffusées par satellite. Chaque ensemble 1, 2 qui est relié au réseau 5 est ainsi apte à accéder à la fois aux 15 chaînes numériques terrestres reçues sur l'antenne 3 et aux chaînes diffusées par satellite. L'installation inclut également deux disques durs 6 dans lesquels peuvent être enregistrés des films ou autres contenus tels que des fichiers MP3 ainsi qu'un lecteur de CD ou DVD 7, connectés au réseau 5 de sorte que chaque ensemble 1, 2 peut accéder à leur contenu. Chaque 20 appareil connecté au réseau 5 comprend en outre une unité centrale associée à des moyens de mémoire et à des moyens de communication. Lesdits moyens de mémoire contiennent un programme exécutable.

L'ensemble 1 est ici apte à exploiter une application dont l'interface est affichée sur le téléviseur 1" et qui peut être pilotée par l'utilisateur au moyen d'une télécommande pour naviguer dans des menus en vue de visualiser des contenus fournis par les autres appareils connectés au réseau 5. Cette application comprend aussi des fonctionnalités permettant de visualiser des listes des contenus fournis par ces appareils.

Selon l'invention, l'établissement d'une liste de contenus dans l'appareil 30 contrôleur 1 consiste à émettre depuis cet appareil contrôleur 1 une commande spécifiant un critère de filtrage de contenus pour établir des

listes locales dans les différents appareils connectés au réseau 5. Avantageusement, cette commande est diffusée à tout le réseau sans spécifier d'appareils destinataires, chaque appareil du réseau décide d'y répondre ou non. Cette diffusion permet d'économiser de la bande passante en éviter d'envoyer autant de commandes qu'il y a d'appareils. Les appareils qui ne disposent d'aucun contenu correspondant au critère n'ont pas besoin d'y répondre, ce qui évite d'envoyer une liste vide. Chaque liste locale qui est établie dans un appareil connecté au réseau 5 sur réception de la commande énumère les contenus entrant dans le critère de filtrage spécifié par la commande, ce qui constitue des listes locales ayant des tailles réduites. Les listes locales sont ensuite transférées vers l'appareil contrôleur pour y être assemblées de manière à former la liste demandée.

Avec ce procédé, les traitements nécessaires à l'établissement des listes sont parallélisés en étant réalisés simultanément dans plusieurs appareils 15 connectés au réseau, ce qui procure un gain de temps significatif. D'autre part, la quantité de données circulant dans le réseau est relativement faible puisque seules les données correspondant au critère de filtrage demandé par l'utilisateur (défini par une liste locale) sont transmises à l'appareil contrôleur. Plus particulièrement, l'application est conçue pour que 20 l'utilisateur puisse y sélectionner un critère de filtrage, en vue de demander l'affichage d'une liste des contenus entrant dans ce critère de filtrage. Ce critère de filtrage peut être par exemple "sport", de sorte que la liste des contenus correspondante énumère les émissions ou reportages à caractère sportif. La recherche d'un contenu est ainsi simplifiée par le fait qu'elle est 25 directement conditionnée à un critère de filtrage, ce qui permet à la fois de réduire la quantité de données circulant dans le réseau tout en permettant l'établissement d'une liste des contenus disponibles sur différents appareils connectés au réseau en un temps très court. Les commandes sont émises depuis un appareil contrôleur comme par exemple appareil 1 ou appareil 2, 30 vers les autres appareils connectés au réseau 5. Mais chaque appareil connecté au réseau peut être contrôleur, de sorte que l'ensemble de ces

appareils constitue un système multi-contrôleur dans lequel plusieurs appareils peuvent être à la fois contrôleur et contrôlé.

Ce procédé permet d'autre part d'améliorer la robustesse du système puisque les données sont enregistrées dans différents appareils, de sorte que la mise en défaut de l'un des appareils ne génère pas la perte de l'ensemble des données.

Le procédé selon l'invention est représenté de manière schématique sur les figures 2 et 3, dans lesquelles trois appareils 1, 2 et 3 sont interconnectés par l'intermédiaire d'un réseau domestique 5. L'appareil 1 joue ici un rôle d'appareil contrôleur pour établir une liste des contenus.

Dans un mode de réalisation préféré de l'invention, l'établissement d'une liste locale par un appareil 2, 3 est suivi de l'émission vers l'appareil contrôleur 1 d'une notification 30, et le transfert d'une liste locale 60 vers l'appareil contrôleur 1 est réalisé sur réception par l'appareil correspondant d'une requête de transfert 50 émise par l'appareil contrôleur 1. L'appareil contrôleur 1 est ainsi apte à gérer indépendamment la quantité de données circulant dans le réseau 5 et la charge de traitement qu'il demande à chaque appareil 2, 3.

20 liste locale est établie et à transmettre cette liste locale 60 sur réception d'une requête de transfert 50 se révèle particulièrement avantageuse pour optimiser les temps de réponse du système en permettant de moduler son mode de fonctionnement. Dans un mode de réalisation, l'appareil contrôleur 1 commande en 20 les appareils connectés 2, 3 pour qu'ils établissent des listes locales, et des requêtes de transfert 50 sont émises suite à une action spécifique exécutée par l'utilisateur. Le temps de traitement dans les appareils 2, 3 connectés au réseau domestique 5 peut ainsi être masqué. Plus particulièrement une commande 20 est émise à chaque sélection d'un critère de filtrage par l'utilisateur dans l'application tournant sur l'appareil contrôleur 1. Dans l'exemple de la figure 4 l'utilisateur sélectionne le thème "sport" parmi "sport" et "cinéma", ce qui génère une première commande 20

9

suite à laquelle des listes locales correspondant au critère de filtrage "sport" sont établies dans les appareils connectés au réseau 5. Dans une étape suivante représentée figure 5, l'utilisateur sélectionne "football" parmi les "thèmes de sport" "football" et "basket-ball", ce qui génère une seconde 5 commande 20 induisant l'établissement des listes locales correspondant à "football" dans les appareils connectés. Les données qui seront requises pour l'établissement de la liste des contenus correspondant à "football" dans l'appareil contrôleur 1 sont ainsi prêtes dans les appareils 2, 3 connectés au réseau. Lorsque l'utilisateur valide la sélection "football" par une action 10 spécifique de validation sur sa télécommande, les requêtes de transfert 50 sont émises pour déclencher les transferts de listes locales en 60 vers l'appareil contrôleur 1. Ceci permet de former la liste des contenus demandée, à savoir dans l'exemple des figures 4 et 5, la liste des matchs de football actuellement disponibles.

Ce mode de mise en œuvre est particulièrement adapté au cas où l'utilisateur choisirait son critère de filtrage par sélections successives dans l'interface de l'application. A tout moment, la sélection dans laquelle se trouve l'utilisateur peut être le critère de filtrage dont il souhaite voir la liste des contenus, et les données correspondantes sont calculées en 20 permanence dans les différents appareils connectés au réseau. Lorsque l'utilisateur valide la sélection dans laquelle il se trouve, les données sont prêtes et il ne reste plus qu'à les transférer vers l'appareil contrôleur ce qui procure un gain de temps significatif.

Avantageusement, les contenus dynamiques comme par exemple les 25 programmes audiovisuels reçus par voie satellite ou numérique terrestre diffusés en permanence, peuvent être mémorisés et mis à jour localement de manière à être plus rapidement disponibles lorsqu'un utilisateur les demande. Dans ce cas, un appareil contrôleur émet de façon cyclique des commandes 20 aux appareils 3 et 4 qui reçoivent les programmes 30 dynamiques pour que ceux-ci constituent des listes locales et maintiennent des listes locales à jour. Lorsque l'utilisateur souhaite consulter les listes de

10

contenus de ces appareils, des requêtes de transfert 50 sont émises pour déclencher le transfert des listes locales à jour vers l'appareil contrôleur correspondant. De cette manière, la gestion de listes de contenus dynamiques consiste à tenir à jour ces listes locales sans générer une 5 charge importante sur le réseau puisque les données ne sont transférées que lorsque l'appareil contrôleur les demande.

Dans un autre mode de réalisation, l'appareil contrôleur émet chaque réception d'une notification requête transfert 50 sur de Avantageusement, l'application peut être conçue pour assembler les listes 10 locales de facon dynamique au fur et à mesure qu'elles sont reçues en 60 dans l'appareil contrôleur. De cette manière, la réactivité du système est améliorée en évitant d'avoir à attendre que toutes les listes locales aient été constituées pour commencer à afficher partiellement la liste des contenus dans l'appareil contrôleur.

L'invention peut avantageusement être mise en œuvre sous forme d'un composant d'un protocole de communication implémenté dans des moyens programmables intégrés à chaque appareil, de manière à former une fonctionnalité supplémentaire du protocole pouvant être pilotée par une application. Un tel composant, encore appelé composant système peut par 20 exemple être intégré au protocole HAVi qui est prévu pour recevoir de tels composants formant en quelque sorte des extensions aux fonctions de base offertes par le protocole HAVi. De cette manière, il est possible d'intégrer les avantages procurés par le protocole HAVi, notamment en ce qui concerne la prise en compte en temps réel et de manière transparente pour l'utilisateur 25 de la connexion ou de la déconnexion d'un appareil au réseau 5. En effet, le protocole HAVi inclut cette fonctionnalité, de sorte que la connexion ou la déconnexion d'un appareil est immédiatement signifiée aux autres appareils, ce qui permet de mettre rapidement à jour une liste de contenus dans un appareil en déclenchant subséquemment les requêtes correspondantes. En 30 se reportant à nouveau à la figure 2, il est visible que les requêtes représentées par les flèches 10 à 70 qui circulent entre les appareils 1, 2 et 3 à travers le réseau 5 sont en fait gérées par le protocole d'exploitation du réseau domestique auquel les blocs 1B, 2B, 3B sont intégrés. Plus particulièrement, sur réception d'une commande telle que 20, le composant correspondant établit la liste locale des contenus disponibles dans l'appareil auquel il est intégré et correspondant au critère de filtrage contenu dans la commande 20. Avantageusement, ce composant est piloté par l'application 1A pour gérer les différents évènements conduisant à la constitution d'une liste des contenus. Cette application 1A est une application logicielle qui peut par exemple être téléchargée dans la mémoire d'un appareil, à partir d'un support, de sorte qu'il soit possible de disposer de la dernière mise à jour, sans avoir nécessairement à changer d'appareil.

Dans l'exemple de la figure 2, l'application 1A émet en 10 une demande de liste des contenus en direction du composant 1B. Le composant 1B convertit cette demande de liste des contenus en plusieurs commandes 20 qui sont émises sur le réseau respectivement en direction des appareils 2, 3 ainsi qu'en direction du composant 1B lui-même. Chaque composant 1B, 2B et 3B établit alors une liste locale avant d'émettre les notifications correspondantes 30 en direction du composant 1B. L'application 1A est ensuite informée en 40 dès que toutes les notifications 30 ont été reçues en 1B. Les transferts des différentes listes locales sont ordonnés par l'application 1A qui pilote le composant 1B en 50 pour qu'il rapatrie les listes locales depuis les appareils 2 et 3. Ceci conduit aux requêtes de transfert illustrées par les flèches 50, et aux transferts subséquents 60. Les listes locales sont ensuite assemblées dans le composant 1B et transmises à l'application 1A en 70 pour affichage à l'utilisateur.

Les exemples de réalisation de l'invention présentés ci-dessus ont été choisis pour leurs caractères concrets. Il ne serait cependant pas possible de répertorier de manière exhaustive tous les modes de réalisation que 30 recouvre cette invention. En particulier, toute étape ou tout moyen décrit

peut-être remplacé par une étape ou un moyen équivalent sans sortir du cadre de la présente invention.

5

13

REVENDICATIONS

1/ Procédé pour établir une liste de contenus dans un appareil contrôleur
(1, 1') connecté à un réseau domestique (5) auquel sont connectés plusieurs
appareils (2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 7) foumissant chacun des contenus, caractérisé en ce qu'il consiste

- à émettre sur le réseau depuis l'appareil contrôleur une commande
 (20) spécifiant un critère de filtrage,
- à établir dans chaque appareil (2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 7) une liste locale sur réception de cette commande (20), chaque liste locale énumérant les contenus fournis par l'appareil dans lequel elle est établie et entrant dans le critère de filtrage spécifié par la commande (20),
 - à transférer par le réseau chaque liste locale depuis l'appareil dans lequel elle est établie vers l'appareil contrôleur (1, 1'),
- et à assembler dans l'appareil contrôleur (1, 1') les listes locales reçues du réseau pour former la liste des contenus.

2/ Procédé selon la revendication 1, dans lequel après établissement d'une liste locale dans un appareil, une notification (30) est émise depuis cet appareil vers l'appareil contrôleur, et dans lequel chaque liste locale est transférée sur réception d'une requête de transfert (50) émise par l'appareil contrôleur (1').

3/ Procédé selon la revendication 2, dans lequel l'appareil contrôleur 25 émet des requêtes de transfert (50) vers chaque appareil connecté (1, 1', 2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 7) suite à une action spécifique de l'utilisateur.

 4/ Procédé selon la revendication 2, dans lequel chaque requête de transfert (50) est émise depuis l'appareil contrôleur sur réception de la 30 notification (30) correspondante. 5/ Procédé selon la revendication 4, consistant à établir la liste des contenus dans l'appareil contrôleur en assemblant les listes locales de façon dynamique au fur et à mesure qu'elles sont reçues.

5

6/ Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, consistant à envoyer une seule commande (20) à l'ensemble du réseau sans spécifier d'appareils destinataires, chaque appareil recevant la commande décidant d'y répondre ou non.

10

7/ Appareil (1, 1', 2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 7) connecté à un réseau domestique (5), et apte à fournir des contenus, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens programmés pour établir une liste locale sur réception d'une commande (20) spécifiant un critère de filtrage, cette liste locale énumérant les contenus fournis dans l'appareil et entrant dans le critère de filtrage spécifié par la commande (20), et pour transférer par le réseau cette liste locale vers un autre appareil connecté au réseau (5).

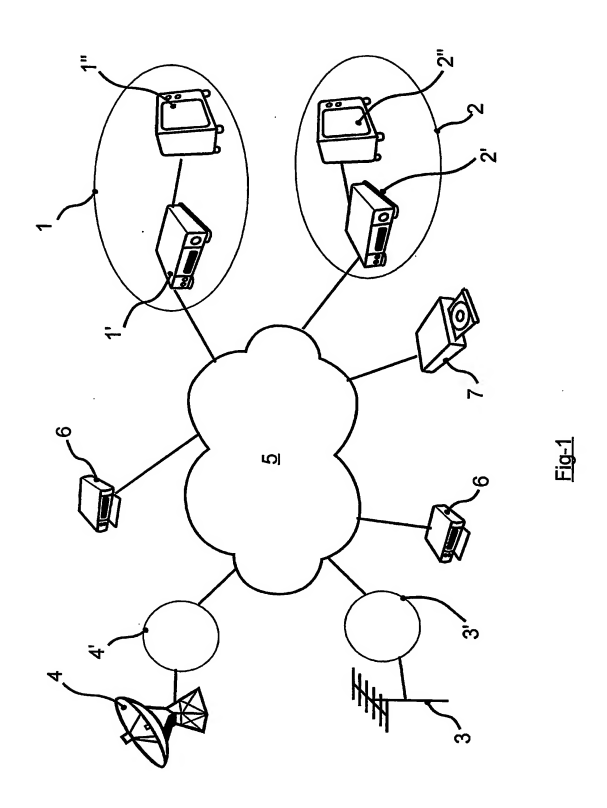
8/ Appareil (1, 1', 2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 7) connecté à un réseau domestique 20 (5), et apte à afficher une liste de contenus, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens programmés pour émettre sur le réseau une commande (20) spécifiant un critère de filtrage, et pour transférer par le réseau une liste locale depuis un autre appareil connecté au réseau (5), cette liste locale ayant été établie en réponse à la commande (20).

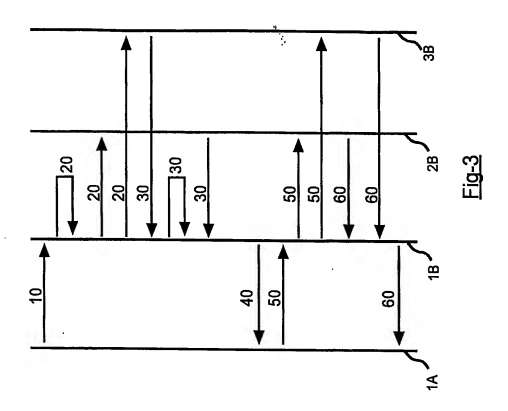
25

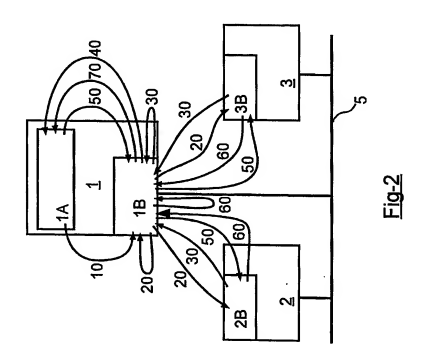
9/ Appareil (1, 1', 2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 7) connecté à un réseau domestique (5), apte à foumir des contenus et à afficher une liste de contenus, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens programmés pour établir une liste locale sur réception d'une commande (20) spécifiant un critère de filtrage, cette liste locale énumérant les contenus foumis dans l'appareil et entrant dans le critère de filtrage spécifié par la commande (20), et pour

transférer par le réseau cette liste locale vers un autre appareil connecté au réseau (5), ainsi que des moyens programmés pour émettre sur le réseau une commande (20) spécifiant un critère de filtrage, et pour transférer par le réseau une liste locale depuis un autre appareil connecté au réseau (5).

5







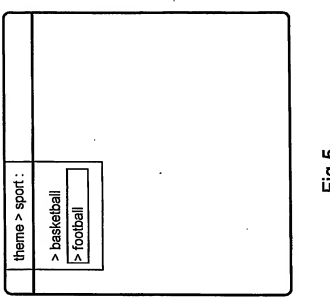


Fig-5

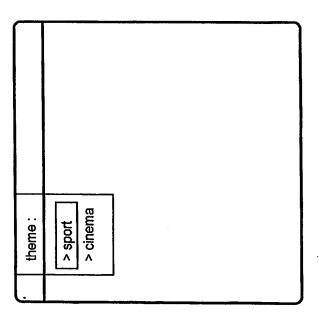


Fig-4



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04N7/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{7}{100}$ H04N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

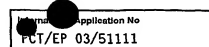
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| C. DOCUMI | INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
|------------|---|-----------------------|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| Υ | US 6 104 334 A (ALLPORT DAVID E) 15 August 2000 (2000-08-15) | 1,7-9 |
| Α | column 4, line 63 - column 6, line 43 | 2-6 |
| Υ . | WO 00/40017 A (HANCOCK KENNETH S ;INDEX SYSTEMS INC (US); SCHOAFF PETER CHRISTOPH) 6 July 2000 (2000-07-06) | 1,7-9 |
| Α | the whole document | 2-6 |
| A | US 5 758 259 A (LAWLER FRANK A) 26 May 1998 (1998-05-26) column 1, line 61 - column 2, line 44 | 1-9 |
| A | FR 2 818 074 A (SAGEM) 14 June 2002 (2002-06-14) abstract | 1–9 |
| | -/ | |
| | | |

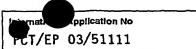
| X Further documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed in annex. |
|--|---|
| Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but tater than the priority date claimed | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family |
| Date of the actual completion of the international search 4 June 2004 | Date of mailing of the international search report 17/06/2004 |
| Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Greve, M |





| | | PCT/EP 03/51111 |
|-------------|--|-----------------------|
| C.(Continua | INTERNATION DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | WO 01/46843 A (TIVO INC; STAM WIJNAND VAN (US)) 28 June 2001 (2001-06-28) page 3, line 37 - page 5, line 6 | 7–9 |
| A | US 2001/005847 A1 (WACHTEL EDWARD I) 28 June 2001 (2001-06-28) abstract | 7–9 |
| | | |
| | | , |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |





| | | | | | rı | CITEP | 03/21111 |
|-------|------------------------------|----|---------------------|------|----------------------------|--------|------------------|
| | it document search report | | Publication date | | Patent family member(s) | | Publication date |
| US 6: | 104334 | Α | 15-08-2000 | AU | 2093399 | A | 19-07-1999 |
| | | | | CA | 2315691 | | 08-07-1999 |
| | | | | EP | 1046264 | A1 | 25-10-2000 |
| | | | | WO | 9934564 | A1 | 08-07-1999 |
| WO 0 | 040017 | Α | 06-07-2000 | AU | 2220000 | A | 31-07-2000 |
| | | | | CA | 2358960 <i>i</i> | | 06-07-2000 |
| | | | | CN | 1335018 | | 06-02-2002 |
| | | | | EP | 1147661 | | 24-10-2001 |
| | | | | JP | 2002534858 | | 15-10-2002 |
| | | | | WO | 0040017 | A1 | 06-07-2000 |
| US 5 | 758259 | A | 26-05-1998 | NONE | | | |
| FR 2 | 818074 | Α | 14-06-2002 | FR | 2818074 | A1 | 14-06-2002 |
| WO O | 146843 | Α | 28-06-2001 | AU | 2099201 | | 03-07-2001 |
| | • | | | AU | 2262601 | | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2286001 | | 03-07-2001 |
| | • | | | AU | 2735101 | | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2736601 | | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2737701 | | 03-07-2001 |
| | | | | CN | | T | 06-08-2003 |
| | | | | CN | 1435051 | | 06-08-2003 |
| | | | • | EP | 1250799 | | 23-10-2002 |
| | | | | EP | 1254561 | | 06-11-2002 |
| | | | | JР | | Ī. | 10-06-2003 |
| | | | | JP | 2003518833 | | 10-06-2003 |
| | | | | MO | 0147257 | | 28-06-2001 |
| | | | | WO | 0147273 | | 28-06-2001 |
| | | | | MO | 0147279 | | 28-06-2001 |
| | | | | WO | 0146843 | | 28-06-2001 |
| | | | • | MO | 0147238 | | 28-06-2001 |
| | | | | MO | 0147249 | | 28-06-2001 |
| | | | | US | 2002199186 | | 26-12-2002 |
| | | | | us | 2001049820 | | 06-12-2001 |
| | | | | US | 2002037160 | A1 | 28-03-2002 |
| US 2 | 2001005847 | A1 | 28-06-2001 | US | 6195654 | B1 | 27-02-2001 |

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04N7/16

Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fots selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 H04N

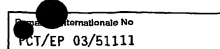
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationals (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents | no. des revendications visées |
|-------------|--|-------------------------------|
| Y | US 6 104 334 A (ALLPORT DAVID E) 15 août 2000 (2000-08-15) | 1,7-9 |
| A | colonne 4, ligne 63 - colonne 6, ligne 43 | 2-6 |
| Υ | WO 00/40017 A (HANCOCK KENNETH S ;INDEX SYSTEMS INC (US); SCHOAFF PETER CHRISTOPH) 6 juillet 2000 (2000-07-06) | 1,7-9 |
| A | le document en entier | 2-6 |
| A | US 5 758 259 A (LAWLER FRANK A) 26 mai 1998 (1998-05-26) colonne 1, ligne 61 - colonne 2, ligne 44 | 1-9 |
| A | FR 2 818 074 A (SAGEM) 14 juin 2002 (2002-06-14) abrégé | 1-9 |
| | -/ | |
| | · | |

| Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe |
|--|---|
| "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (tetre qu'indiquée) "O" document se référant à une d'unigation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié ayant la date de dépôt international, mais | T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la lechnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier & document qui fait partie de la même tamille de brevets |
| Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale |
| 4 juin 2004 | 17/06/2004 |
| Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, | Fonctionnaire autorisé Greve M |
| Fax: (+31-70) 340-3016 | ui eye, ii |





| C.(sulta) D | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | PCI/EP US | , |
|-------------|---|------------|-------------------------------|
| Catégorie ° | | pertinents | no. des revendications visées |
| | | | |
| A | WO 01/46843 A (TIVO INC ; STAM WIJNAND VAN (US)) 28 juin 2001 (2001-06-28) page 3, ligne 37 - page 5, ligne 6 | | 7–9 |
| Α | US 2001/005847 A1 (WACHTEL EDWARD I) 28 juin 2001 (2001-06-28) abrégé | | 7-9 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

RAPPORT DE REFERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relationation aux membres de familles de brevets



| | ument brevet cité pport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|-----|---|----|------------------------|------|--------------------------------------|---------------------|
| IIS | 6104334 | Α | 15-08-2000 | AU | 2093399 A | 19-07-1999 |
| 00 | 0104004 | А | 13 00 2000 | CA | 2315691 A | |
| | | | | EP | 1046264 A | |
| | | | | พื้อ | 9934564 A | |
| | | | | | 7954504 K | |
| WO | 0040017 | Α | 06-07-2000 | AU | 2220000 A | 31-07-2000 |
| | | | | CA | 2358960 A | |
| | | | | CN | 1335018 T | 06-02-2002 |
| | | | | EP | 1147661 A | |
| | | | | JP | 2002534858 T | 15-10-2002 |
| | | | | MO | 0040017 A | 1 06-07-2000 |
| US | 5758259 | А | 26-05-1998 | AUCI | JN . | |
| FR | 2818074 | Α | 14-06-2002 | FR | 2818074 A | 14-06-2002 |
| MO | 0146843 | A | 28-06-2001 | AU | 2099201 A | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2262601 A | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2286001 A | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2735101 A | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2736601 A | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2737701 A | 03-07-2001 |
| | | | | CN | 1435050 T | 06-08-2003 |
| | | | | CN | 1435051 T | 06-08-2003 |
| | | | | EP | 1250799 A | 2 23-10-2002 |
| | | | | EP | 1254561 A | 2 06-11-2002 |
| | | | | JP | 2003518829 T | 10-06-2003 |
| | | | | JP | 2003518833 T | . 10-06-2003 |
| | | | | WO | 0147257 A | 1 28-06-2001 |
| | | | | WO | 0147273 A | 1 28-06-2001 |
| | | | | WO | 0147279 A | 2 28-06-2001 |
| | | | | WO | 0146843 A | 2 28-06-2001 |
| | | | | WO | 0147238 A | 2 28-06-2001 |
| | | | | WO | 0147249 A | 2 28-06-2001 |
| | | | | US | 2002199186 A | 1 26-12-2002 |
| | | | | US | 2001049820 A | |
| | | | | US | 2002037160 A | |
| | 2001005847 | A1 | 28-06-2001 | US | 6195654 B | 1 27-02-2001 |